



Hochwertige, füllende, universelle, wasserverdünnbare Haftgrundierung auf Acrylatbasis Technologie mit einem hohen Anteil an biobasiertem Material.

- Überlegene Haftfähigkeit
- Universell überstreichbar
- 20-40% Biobased
- Ausgezeichnete Füllung
- Überstreichbar nach 4 Stunden
- Lange Offenzeit
- Guter Verlauf
- Gute Dekkraft
- Geschmeidige Verarbeitung
- Lösemittelarm

www: Ralston Aqua All-Primer BlOseries

Anwendung

Situierung

Anwendung

Außen, innen

Aussen- und Innen, als erste Grundierung, Haftprimer und Vorlacke auf Holz, Metal (verzinktem Stahl, Aluminium), Kunststoff (hart-PVC) und mineralische Untergründe, auf bereits vorhandenen ausgeführten Mal- und Lackierarbeiten. Grundierung geeignet unter Ralston Aqua und Ralston Red label Farben.

Farben

Farbtöne

Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston AQ Farbmischsystem. Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston UNI Plus Farbmischsystem.

Leistung und Funktionen

Bindemittel

Pigment

Elastizität

Dichte bei 20°C

Viskosität bei 20°C

Festkörpergehalt

Trocknungszeit (20°C / 65% L.F.)

Acrylattechnologie (Biobasiert)

Hochwertige Pigmente und spezifische Füllstoffe

Ca. 1,3 kg/dm3

Ca. 114 K.U.

Ca. 40 Volumen %

Staubtrocken nach ca. 0.5 Stunden, überstreichbar nach ca. 4 Stunden.

Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen

von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit ab.

6 mm

Glanzgrad Matt, etwa 10 G.U. bei 60°

Die Eigenschaften und technischen Daten hängen vom jeweiligen Farbton ab. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.

Verarbeitung

Verdunnung Gebrauchsfertig, eventuell max. 5% Wasser.

Reinigung der Werkzeuge/Geräte Wasser.



Verarbeitungstemperatur / L.F. Min. 7 - max. 25 Umgebungs- und Untergrundtemp., relative

Luftfeuchtigkeit max. 85 RH. Die Untergrundtemperatur mind. 3°C über

dem Taupunkt.

11.4 m2/l

Theoretische Ergiebigkeit

Praktische Ergiebigkeit Je nach Applikationsverfahren und der Untergrund 60-85% der

theoretischen Ergiebigkeit.

Schichtdicke 35 Mikron trockene Schichtdicke = ca. 88 Mikron nasse Schichtdicke

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Untergründen aus Holz und Metall kann dies starke Auswirkungen auf die Möglichkeiten der weiteren Verarbeitung und nach

der Verarbeitung auf die Trockenzeit und den Glanz haben.

Umwelt und Gesundheit

Mischen

Flammpunkt (°C) >100

Schutzvorschriften Für den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit,

Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinformationsblattes zu Rate

ziehen.

EU-Grenzwert VOC EU-Grenzwert für dieses Produkt A/d: 130 g/l 2010. Dieses Produkt enthält

maximal 130 g/l flüchtige organische Verbindungen VOC.

BREEAM Das Produkt darf gemäß dem

BREEAM-International-New-Construction-Standard angewandt werden.

Gemäß den Anforderungen HEA 9, benötigtes Beweismaterial –

Abnahmephase: C 1.1 bis 1.8, wird zur Unterstützung der Begründung: 1. Der VOC-Gehalt Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen der Rezeptur

berechnet. 2. Das Produkt in die Kategorien eingeteilt, die in der

europäischen Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG – Anhang 2: Emissionsnorm für Farben und Lacke, Phase 2, aufgeführt werden. 3. EU-Grenzwert für dieses Produkt A/d: 130 g/l 2010. Dieses Produkt enthält maximal 130 g/l flüchtige organische Verbindungen VOC. Das oben stehende harmonisierte

Verfahren wenden wir auf Empfehlung des Dutch Green Building Councils

an.

Belgisches Emissionsetikett Das Produkt entspricht den Grenzwerten und anderen Bestimmungen der

belgischen VOC-Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten vom 8. Mai 2014, die im belgischen Amtsblatt am 18. August 2014 veröffentlicht

wurde.

Französisches Emissionsetikett A

Artikeldetails

Verpackung 0.5L, 1L, 2.5L, 5L

Lagerung Kühl und frostfrei, während der Lagerung darf keine Verschlechterung der

Qualität des Produktes auftreten.

Lagerfähigkeit 12 Monate in ungeöffneter Verpackung. Nach dem Öffnen der Verpackung kann die Wirkung von "Konservierungsmitteln" in der Farbe vermindert

werden. In Ausnahmefällen kann dies Bakterien und Schimmel von außen

freien Lauf lassen, die das Produkt verderben könnten.



System structure

Neues, unbehandeltes Holz, im Außenbereich

- reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Neues, unbehandeltes Holz, im Innenbereich

- reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Neues, unbehandeltes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Außenbereich

- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Agua All-Primer BIOseries
- vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Neues, unbehandeltes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Innenbereich

- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Agua All-Primer BIOseries
- vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Neuer, unbehandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Außenbereich

- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Agua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Neuer, unbehandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Innenbereich

- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- grundieren mit Ralston Agua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Bereits beschichtetes Holz, im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Agua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Bereits beschichtetes Holz, im Innenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- reinigen / entfetten und gründlich schleifen / mattieren
- stellenweise grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Bereits beschichtetes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Agua All-Primer BlOseries
- nachstreichen mit Ralston Agua paints

Bereits beschichtetes Nichteisenmetall (verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer), im Innenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- Oxidation gründlich entfernen, reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise grundieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- stellenweise oder insgesamt vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Agua paints

Bereits vorhandener, behandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Außenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise oder insgesamt grundieren / vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints

Bereits vorhandener, behandelter Kunststoff (Hart-PVC), im Innenbereich

- mangelhafte Farbschichten entfernen
- gründlich reinigen / entfetten und schleifen
- stellenweise oder insgesamt grundieren / vorlackieren mit Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- nachstreichen mit Ralston Aqua paints



Hinweise zur allgemeinen Behandlung-Systeme

Diese Angaben zu allgemeinen Behandlungssystemen sind als Hinweis zu verstehen. Der zu behandelnde Untergrund und die Anforderungen an den Schlussanstrich bestimmen, welches Behandlungssystem angewendet werden muss.

Regelmäßige Reinigung und Schaden update

Die regelmäßige jährliche Reinigung der Anstriche und das partielle Ausbessern von (mechanischen) Beschädigungen am Untergrund des Farbsystems hat eine positiven Einfluss auf den Zustand des behandelten Bauteils und Anstrichs.

Haftung zwischen den Farbschichten

Für eine gute Haftung zwischen den Farbschichten immer zwischen den Schichten schleifen / mattieren (mit Ausnahme von Wandfarben).

Den Taupunkt regelmäßig bestimmen

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen ist der Taupunkt regelmäßig zu bestimmen. Auf einen vorhandenen Feuchtigkeitsfilm (Tau) auf dem Untergrund darf keine Farbe oder Beschichtung aufgebracht werden. Dadurch wird die Haftung und Filmbildung reduziert. Darüber hinaus hat Feuchtigkeit einen negativen Einfluss auf Trocknung und Glanz.

Reparaturen und Kompatibilität mit Farben

Reparaturen an Untergründen, Lackierungen, Anschlussfugen/Nähten und Verglasungssystemen sind mit den entsprechenden Produkten nach den Anweisungen des Herstellers durchzuführen. Für die Holzreparatur bevorzugen wir Holzreparaturprodukte auf Basis von Epoxid oder Polyurethan und für die Abdichtung von Glasfugen zum Soudal Glaskit TS. Die Soudal Acryrub CF2 kann zur Abdichtung von Fugen und Nähten in Innenwandfarben verwendet werden. Vor Beginn der Lackierarbeiten ist die gegenseitige Toleranz der zu verarbeitenden Produkte zu beurteilen.

Vorbehandlung, Holzuntergründe

Entfernen Sie vor dem Auftragen des Lacksystems Schmutz und alle verwitterten und/oder beschädigten Teile von Holz und Holzwerkstoffplatten, um einen sauberen und soliden Untergrund zu erhalten. Durch das Abrunden scharfer Kanten wird ein längerer Schutz des Substrats erreicht. Holz kann während der Behandlung bis zu 18% Feuchtigkeit enthalten.

Behandlung, Metallsubstrate

Rost- und Zinksalze gründlich entfernen, so dass eine oxidationsfreie Oberfläche entsteht. Unmittelbar nach dem Entrosten / Schleifen entfetten und eine Grundierung auftragen. Neue feuerverzinkte Stähle und Aluminium vor dem Auftragen einer Grundierung entfetten und dann mit einem feinen nichtmetallischen Strahlmittel unter entsprechendem Druck leicht abstrahlen.

Lackierbarkeit, Kunststoff-Oberflächen

Für Kunststoffe wie PE und PP gibt es kein geeignetes Lacksystem.

NF DTU 59.1

Die Untergründe müssen den entsprechenden DTU-Normen entsprechen, insbesondere NF DTU 59.1. Eine vorherige Begutachtung ist erforderlich, um die am besten geeignete Vorbereitung entsprechend ihrem Zustand und ihrer Beschaffenheit zu bestimmen (Reinigen, Waschen/Spülen, Schleifen, Abkratzen, Entfetten, Mattieren, Abstauben...).